



Ferdinand-von-
Steinbeis-Schule
Reutlingen

Mechatronik

| | Wochen- stunden |
|---|--------------------|
| Metall-, Elektro-, Steuerungstechnik (Mechatronik) | 6* |
| Deutsch | 3 |
| Englisch | 3 |
| Mathematik | 4 |
| Religionslehre bzw. Ethik | 2 |
| Geschichte mit Gemeinschaftskunde | 2 |
| Physik | 4* |
| Chemie | 2 |
| Sondergebiete der Technik (Praxis) | 2* |
| Computertechnik/Komm.+Medientechnik | 2 |
| Sport | 2 |
| Französisch/Spanisch für Anfänger | 4 |
| AGs: Schach, Astronomie, Segelfliegen, Tauchen... | 2 |

Technik Metall

Technische
Kommunikation CAD

Werkstatt
Fertigungs- und Prüfverfahren

Grundlagen der
Pneumatik

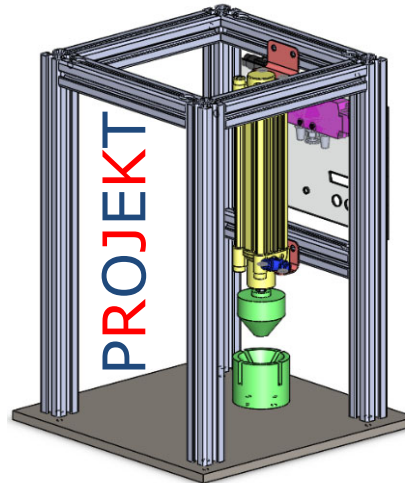
Werkstoffe I

Fertigungstechnik

Technik Elektro

Elektrotechnische
Grundlagen

Elektronische
Bauelemente

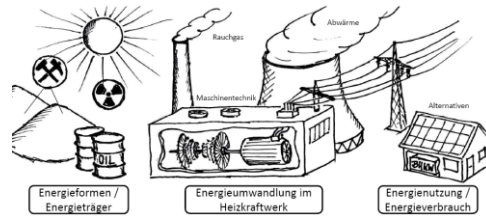


Mechatronik

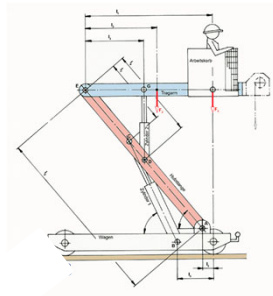
Mechatronische Systeme I
Pneumatik E-Pneumatik

Technik Metall

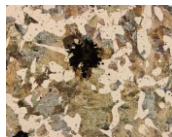
Energietechnik



Statik



Werkstoffe II

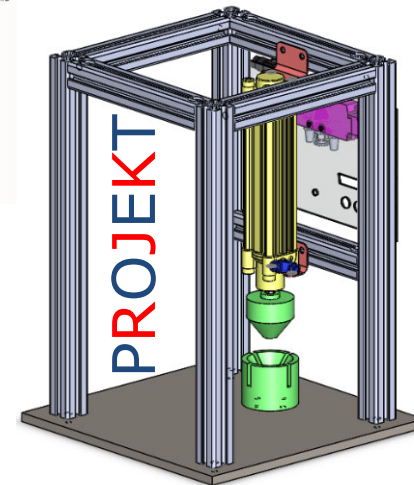


Technik Elektro

Operationsverstärker

Analog Digitalwandlung

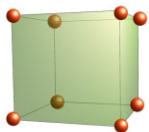
Elektrische Energietechnik I



Mechatronik

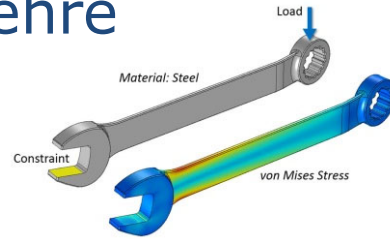
Mechatronische Systeme II

SPS

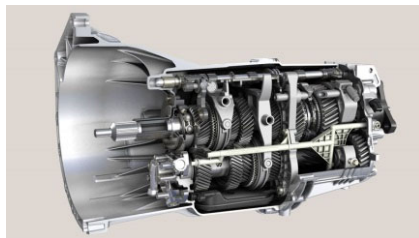


Technik Metall

Festigkeitslehre



Getriebe



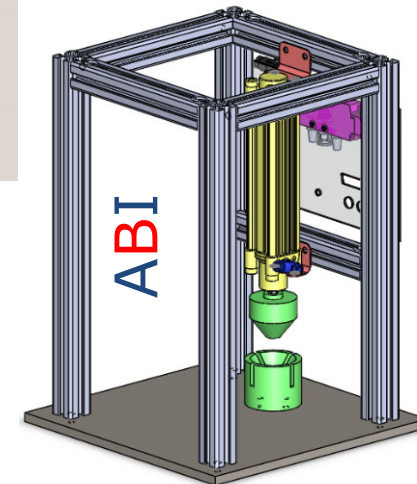
Maschinenelemente



Technik Elektro

Drehstromantrieb

Elektrische Energietechnik II



Mechatronik

Mechatronische Systeme III
Elektrische Antriebe